

# tesa® 50575 ohne und mit Liner

# **Produkt Information**

Sehr starkes 80µm Aluminiumklebeband mit und ohne Liner (PV1 und PV0)

# Produktbeschreibung

tesa® 50575 ist ein sehr starkes Aluminiumklebeband, das aus einer 80 μm starken Aluminiumfolie und Acrylatklebmasse besteht. Es zeichnet sich durch hohe Reißkraft aus und wird vor allem in der Haushaltsgeräteindustrie, aber auch für eine Vielzahl anderer Anwendungen eingesetzt. Die Produktversion PV1 wird mit weißem Papierliner geliefert.

#### Produktmerkmale

- · Mechanische Beständigkeit
- Feuchtigkeitsbeständig
- Dampfdicht
- Flammhemmend
- · Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Alterungsbeständig
- · Wärme- und -lichtreflektierend
- Erhältlich ohne Liner (PV0) oder mit Liner (PV1)

# Anwendung

- · Abdecken beim Abbeizen
- \* Montage von Kühlschlangen
- \* Temperaturisolierung für allgemeine Zwecke
- \* Abdichtung von Kanälen
- \* Abdecken, Schützen, Reparieren, Verschließen

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Produktaufbau

•	Trägermaterial	Aluminiumfolie	•	Dicke der Abdeckung	65 μm
•	Klebmasse	Acrylat	•	Dicke des Klebebandes	_NULL μm
•	Art der Abdeckung	Papier	•	Farbe der Abdeckung	weiß
•	Dicke	120 μm			



# tesa® 50575 ohne und mit Liner

# **Produkt Information**

# Eigenschaften / Leistungswerte

Reißdehnung 5 %
 Reißkraft 65 N/cm
 Arbeitstemperatur bis zu 160 °C

Arbeitstemperatur von

 Aussehen der Unterlage reflective (visuell)

Handreissbarkeit gut

#### Klebkraft

auf Stahl
 4 N/cm

# Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.

